•	Rejected	N	Non-elècle
Ξ.	Allowed	t	Interior
	(Through numoral) Canceled	Λ	Appeal
		- (1	Objected

	_										_					
(çıı			,-			(Dal	lo	·				_	-]	
	E) 12 mio 0 0 0 0 0 0 0 0 0		•	1]		_	\lfloor			
-	Č												1.			
	<u></u>		l									l				
į	9	_		1			ŀ		1-	-			1-	1	\dashv	
7	2			1-			1-	_	-		-		1-	-		
	3			1-			-		-	-		-	-	-		
_ ـ	4	·		-			-		-	-		-		1		
•	g			-			-	_	-	7			-	1		
T.	. 6:			-	-		-		-	-			-	1		
	۸۸. 7.	,:		-	_		-	_	-	7		_	-	1	-	
 -	Ö:			-	$\overline{}$		ŀ		-	-		<u> </u>	-	1	{	
	9	—		1-	-		-		-	-			<u> </u> -	1		
/- -	13,6			1-	\neg		-		-	7				1	\neg	
		<u> </u>	- <u>-</u> -	1-			-		7			-	-	1		
													_			
1	(C)	<u> </u>						\Box	_					_[.		
1	14		<u>.</u>	-	_		-	_	_	_			_	4		
1	15	-		1-	_	_	-		_	_			-	1		
1	16-	بـنب		-	-		-	-	_	-	<u></u>			4		
	16	i i		-	\dashv		-	-		-{		<u> </u>		+		
1	i a		-	-	\dashv	-	-	-	-	-		-	-	1		
	20	· ·		1-	一		-	\dashv	-	-			-	1	\exists	
1	20	-		-	ㅓ		-	-	-	-		-	-	1	\exists	
1	22			1			-		_	_			_]	_	
1	23		_]_			-									
I	2 4		_	-]		[·	ļ_				_	4	_	
1	25		-	-	_		-			_	-		-	4		
1	76 17.		-	{ .		 	-					-	-			
	4 (<u>.</u> 28	- -	-	1-	-	<u> </u>	1		-		-	1-	1-	-		
	20			-			ŀ	-	-		-	-	-	7		
1	30		1	1-			1		,-	:			1-			
1	31]]_	1]]	_]_				
1	32								[_	_				-	
]	33	1_	_	1		ľ _			ĺ.,			_		_]	_	
=	३व	=	=	:		==:	1	===	=		:=	:=	=	=		
-	$\frac{35}{30}$			- -			-				-			_		ļ
-		·	}	-			1		1.			-	-	1		1
-	.37 36				٠		-		1	٠.			.			1
-	30		1	1		{ ·-								. .		1
-	40					.		•		٠.			-	:		1
	4 1		-	.					1	-	-	-	-			
	J		.			-	-			-		-		٠.		
	42		. .			-	,		-			- -				ļ
	1-	- -	. .	٠				-			┨	٠				
	4:			-		-			1	_		- -	.			
	40	<u> </u>	-					-	- {		-	-	4.			
-	47	~ -		-	-	- -				. . .	· ·-	-	: -		∤	-
-	1		- -	_		- -	-	-	-	-	- -	-	╢.		 -	_
-	177	_	- -	_	 -	4-	_	-	\dashv	_	-	-	+	_	-	-
•	100		-		-		-	-	\dashv		-		+		-	
•	نتد		_1.	-	L .	. J		١	لـ	_	ـ د		I . 	-		

Ŕ	os(rici	ed				()			-			•	Ob	ic	1	
Claim			Onto							1		Claton					
Fire	Original		:										Final	العناقنان			
7	61 52		_				.:	-						101 102			
7	63 64					-								103	·		
	55 66 67							_	-	 				105 105 107	·		
	58 59		•									,		103	-		
	00 01	_												111			
	32 63									_				113	-	_	
	0.4 6.5 3.0						-		-			-		1 12 1 15 1 16	-	-	
	67 60		_											(17 110 119	3	-	
	69 70	<u>.</u>					_		-	<u> </u>				120		-	
	71 72 73	;.: 				-					, —			122	5	-	
	74 75 70													124	<u>. :</u> 		
	77 78	 	-											127 128	-		
	70 60			-										29		-	
	01 02 03	 	-			 								(3) (3) (3)	- - -	-	
===	05 05		-						1					13.		-	
	00												-	122	1.4. 		
	00			1								: 		130			
	91			-										14	-		
 	9:	4		-										14 14 14	} .]-		
	01	0					.							14		5.	
-	0	0.	-	- - - -	- -	<u> </u> -	- -	-		· - ·	-		-	14	u g	 	
	10	g_]_				-			[15	ď	_	